

[illegible]

ἀγ' αποτομή· παρατήμ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ρη-τήμ παραμ-ή-θ-β  
 π-χ-α-τ-ο-σ· ποιζ' -τήμ  $\bar{\beta}\bar{\gamma}$ · το δ-δ' αποτομή· παραρ-η-  
 τήμ παραμ-α-φ-ό-μ-β-ο-μ π-χ-α-τ-ο-σ· ποιζ' αποτομήμ  
 π-ρ-ω-τ-ήμ· α  
 ποτομή αραι  $\Delta$   $\Delta$   $\Gamma$   $\beta$   
 π-ρ-ω-τ-ή-α-ί-μ  
 η-γ-β· ε-δ-ζ  
 χ-θ-η-δ-β-γ-η· ἀγ' αποτομή· δ-α-μ-α-ρ-αι-ω-θ-ζ-α  
 + τί-ε-σ-τι-ν-ἀ-ν-ά-λ-γ-ε-ι-σ

Ἰς τρεῖς τι συνθεσις :  
 ἀρχαιολογία. ῥήθισ τοῦ ζητουμένου ὡς ομοίου  
 μέρου διατῶν αἰορούτων ἐπὶ τὴν ἀρχαίαν ομοίαν  
 μέρου. Συρθεσιολογία. ῥήθισ τοῦ ομοίου μέρου  
 διατῶν αἰορούτων ἐπὶ τὴν τοῦ ζητουμένου κατα  
 ῥήθισ ἢ τοὺς καταρτήν :  
 + τὸν ἁ θεωρημάτων ἡ ἀνάλυσις ἰς  
 ἡ συνθεσις, ἀνεκὰ τὰ γραφῆς :

ὡς ἂν γὰρ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$ . ἀπὸ τοῦ  $\bar{\alpha}$  καὶ τοῦ  $\bar{\beta}$  τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται  
 κατὰ τὸ  $\bar{\alpha}$ . ὡς ἂν καὶ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται κατὰ τὸ  $\bar{\beta}$ .  
 τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται κατὰ τὸ  $\bar{\alpha}$  καὶ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται κατὰ τὸ  $\bar{\beta}$ .  
 ὡς ἂν γὰρ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται κατὰ τὸ  $\bar{\alpha}$  καὶ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$   
 ἔσται κατὰ τὸ  $\bar{\beta}$ . ὡς ἂν καὶ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται  
 κατὰ τὸ  $\bar{\alpha}$  καὶ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται κατὰ τὸ  $\bar{\beta}$ . ὡς ἂν καὶ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$   
 τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται κατὰ τὸ  $\bar{\alpha}$  καὶ τὸ  $\bar{\alpha}\bar{\beta}$  ἔσται κατὰ τὸ  $\bar{\beta}$ .